INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07D277/34, A61K31/426, A61P3/06, 3/10, 43/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED			
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07D277/34-277/36, A61K31/425-31/426, A61P3/06, 3/10, 43/00			
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), WPI (DIALOG)				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.	
Х	JP, 8-333355, A (KYORIN PHARMAC 17 December, 1996 (17.12.96),	CEUTICAL Co., Ltd.),	1-11	
Y	Claims; Par. No. [0004]; exampl	Le (Family: none)	12	
x	JP, 9-48771, A (KYORIN PHARMACE 18 February, 1997 (18.02.97),	EUTICAL Co., Ltd.),	1-11	
Y	Claims; Par. No. [0004]; exampl	Le	12	
	& WO, 96/38428, A1 Claims; page 2, lines 2 to 6; example & EP, 846693, A1			
x	EP, 881219, A1 (KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.), 1-11 02 December, 1998 (02.12.98),			
Y	Claims; page 3, lines 34 to 37; & JP, 9-169746, A	example	12	
	Claims; Par. No. [0006]; examp]		•	
	& WO, 97/22600, A1 & CN, 1205 & AU, 9720116, A & US, 5948			
Y	MURAKAMI, K., et al., "A Novel	Insulin Sensitizer Acts	12	
☐ Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be ared to involve an inventive claimed invention cannot be p when the document is	
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
	Date of the actual completion of the international search 11 September, 2000 (11.09.00) Date of mailing of the international search report 26 September, 2000 (26.09.00)			
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	· 0	Telephone No.		

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	as a Coligand for Peroxisome Proliferatior-Activated Receptor-α(PPAR-α) and PPAR-γ", DIABETES, 47, pp.1841-1847 (1998), abstract, page 1841, right column, line 1 to page 1842 left column, line 4	
Y	Tomohiro IDE, et al., "Zucker fatty Rat ni okeru Kanshishitsu Taisha ni taisuru PPARα Kasseika no Eikyou", Diabetes Frontier, 9(3), pp.345-346 (1998)	12
	•	·
	·	·

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

MINOURA, Kiyoshi Kudan Building, 7F 2-2, Kudankita 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 102-0073 JAPON

IMPORTANT NOTIFICATION
International filing date (day/month/year) 18 August 2000 (18.08.00)

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

EP,CA,CN,KP,NO,RO,SK,US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AP,EA,AE,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CH,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NZ,PL,PT,RU,SD,SE,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW,OA

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Eliott PERETTI

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/338 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

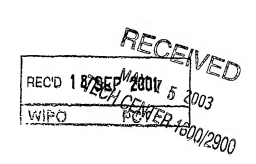
4681076

12.5

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告



(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 KP-5545-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
	国際出願日 (日.月.年) 18.08.00 優先日 (日.月.年) 23.08.99	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07D A61P3	277/34, A61K31/426, 3/06, 3/10, 43/00	
出願人(氏名又は名称)	林製薬株式会社	
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 Ⅰ 図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 Ⅰ 図 国際予備審査報告の基礎 Ⅱ 分別性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 Ⅳ 予明の単一性の欠如 ☑ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 Ⅵ 国際出願の不備 □ 国際出願の不備 □ 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求書を受理した日 19.03.01 国際予備審査報告を作成した日 03.09.01		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区領が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9736 荒 木 英 則 () () () () () () () () () (

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	Eについての法第12条(PC	T 3 5 条(2)) に定める見解、そ	れを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 	1-12	
産業上の利用可能性(IA)		1-12	
	請求の範囲	1 12	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
見解 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	55, A (杏林製薬株式 1, A (杏林製薬株式 1, A (杏林製薬株式 1, DIABETES, 47, pt ces Frontier, 9(3), A 1 (KYORIN PHARM 63, A 1 (鳥居薬品 A 2 (PFIZER INC. 0004】 段落及べま 近極例には、 N一で有 で で で で で で で で で で で に で に で に で に で	株式会社) C会社) p. 1841-1847 (1998) pp. 345-346 (1998) ACEUTICAL CO., LTD.) 品株式会社) と施例並びに文献2の特 ジルジオキンチアンリル を関係で表されている に関係してはいる。 に関係してはいる。 に関係してはいる。 に対してはいる。 に対してはいる。 に対してはいる。 に対してはいる。 に対してはいる。 に対してはいる。 に対している。 にがし、 にがしい。 にがしい。 にがしい。 にがしい、 にがしい、 にがしい。 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがいとが、 にがしい、 にがいい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがしい、 にがいい、 に	許請求の べっ 文献4 とされてい
12に住というでは、12を見る。 12を見る にんどう 12を見る にんどう 12を見る では、 12を見る 12を見	はアルス はいい はいか はいか はいか はいか にから かっという はい	った。 かりでは かりでは かりでは では では では では では では では では では	る卜者す1あ請14環フをるの置キはるーり求なとでルも環創換シか。1、のい共あオとで意え、か 2ま範し通るロ あを
したがって、請求の範囲1-1 性を有さない。	12に係る発明は、文	「献1ないし7の記載か	ら、進歩

Translation

PATENT COOPERATION TRATEY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KP-5545-PCT	FOR FURTHER ACTIO		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (da	•	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP00/05522	18 August 2000 (1		23 August 1999 (23.08.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07D 277/34, A61K 31/426, A61P 3/06, 3/10, 43/00					
Applicant KY	Applicant KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, inclu	iding this cover	sheet.		
	sis for this report and/or shee	ts containing re	ription, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority (see PCT).		
These annexes consist of a tol	tal of sheets	i.			
3. This report contains indications relat	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to nov	elty, inventive s	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regations supporting such statem	ard to novelty, in	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	on the international applicat	ion			
Date of submission of the demand	Date	e of completion	of this report		
19 March 2001 (19.03	.01)	03 Se	eptember 2001 (03.09.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	norized officer			
Facsimile No.	Tele	phone No.			

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/JP00/05522

Г	. Bas	is of the r	eport
ī	. Wi	th regard to	o the elements of the international application:*
l	\boxtimes	the inte	ernational application as originally filed
l		the des	scription:
		pages	, as originally filed
İ		pages	, filed with the demand
l		pages	, filed with the letter of
l		the clai	ims:
ĺ		pages	, as originally filed
l		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the drav	wings:
		pages	, as originally filed
ŀ		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the seque	nce listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, as originary fried , filed with the demand
		pages	, filed with the letter of, med with the definant
	tile .	se element the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language which is: It is were available or furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). It is guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It is guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/b).
3.	Witi	illilliai y ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:
	H		ed in the international application in written form.
	H		gether with the international application in computer readable form.
	H		ed subsequently to this Authority in written form.
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		internati	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.
		The stat been fur	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.
4.		The ame	endments have resulted in the cancellation of:
			he description, pages
		1	he claims, Nos.
		1 1	ne drawings, sheets/fig
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in in	acement sh is report (0.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	Any r	eplacemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

tement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YE
	Claims		NC NC
Inventive step (IS)	Claims		YE
	Claims	1-12	NO.
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This opinion was based on documents 1-5 cited in the international search report, as well as documents 6 and 7 that were added separately.

Document 1: JP, 8-333355, A (Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.)

Document 2: JP, 9-48771, A (Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.)

Document 3: Murakami, K., et al., Diabetes, Vol. 47, 1998, pp. 1841-1847

Document 4: Ide, T., et al., Diabetes Frontier, Vol. 9, No. 3, 1998, pp. 345-346

Document 5: EP, 881219, A1 (Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.)

Document 6: WO, 97/32863, A1 (Torii Pharmaceutical Co., Ltd.)

Document 7: EP, 332331, A2 (Pfizer Inc.)

Claims 1 to 12

Document 1 (Claims; Par. No. 0004; Examples) and document 2 (Claims; Par. No. 0004; Examples) state that N-benzyldioxothiazolyl benzamide derivatives have a hypoglycemic action and a hypolipidemic action.

Document 3 (Abstract; page 1841, right column, line 1 to page 1842, left column, line 4; Fig. 1) and document 4 (Entire text) state that the compounds comprising KPR-297 have a hypoglycemic action and a hypolipidemic action, and they also act on the human peroxisome proliferator-activated receptor.

When the inventions set forth as Claims 1-12 are compared with the inventions described in documents 1-4, they differ from the standpoint that in the former the phenyl group, which is the cyclic structure opposite the thiazolyl group, always has a substituent that is either a chlorine atom, bromine atom, nitro group, trifluoromethoxy group, ethoxy group, propoxy group, or isopropoxy group, whereas in the latter there is no specific statement that compounds having these substituents were prepared.

However, the selection of the substituents described in documents 1-4 and using them as specified substituents in Claims 1-12 is merely a matter of conventional practice to persons skilled in the art. Furthermore, document 5 (Claims; Par. No. 0006; Examples), document 6 (Claims; page 1, line 27 to page 2, line 13), and document 7 (Claims) describe compounds that have chemical structures that are extremely similar to those of the compounds described in documents 1-4, and they state that the compounds having the hypoglycemic action and hypolipidemic action common to documents 1-4 always have either a chlorine atom, bromine atom, nitro group, or trifluoromethoxy group as a substituent bonded to the phenyl group that is the cyclic structure opposite the thiazolyl group. Therefore, this examination finds that based on these descriptions, persons skilled in the art will require no particular inventiveness to select the above moieties as substituents of the phenyl group that is the cyclic structure opposite the thiazole group in the compounds described in documents 1-4.

Therefore, based on the descriptions in documents 1-7, the inventions set forth as Claims 1-12 do not appear to involve an inventive step.



出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KP-5545-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/05522	国際出願日 (日.月.年) 18.08.00 優先日 (日.月.年) 23.08.99
出願人(氏名又は名称)	杏 林 製 薬 株 式 会 社
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	
この国際調査報告は、全部で3	ページである。
この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されている。
	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	で で ではアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 で 面による配列表
	れたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面によっまる。 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2.	できない(第1欄参照)。
3. 【 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。	人が示したとおりである。
□ 出願	人は図を示さなかった。
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表している。

玲 英 子

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

国際出願番 PCT/JP00/05522 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' C07D277/34, A61K31/426, A61P3/06, 3/10, 43/00B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 C 0 7 D 2 7 7/3 4 - 2 7 7/3 6, A 6 1 K 3 1/4 2 5 - 3 1/4 2 6, A61P3/06, 3/10, 43/00最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), WPI (DIALOG) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 8-333355, A (杏林製薬株式会社). X 1 - 1 117. 12月. 1996 (17. 12. 96), 特許請求の範囲、【0004】,実施例(ファミリーなし) Y 1 2 JP, 9-48771, A (杏林製薬株式会社), X $1 - 1 \ 1$ 18. 2月. 1997 (18. 02. 97), 特許請求の範囲、【0004】, 実施例, Y 1 2 & WO,96/38428,A1,特許請求の範囲,第2頁2-6行,実施例, & EP, 846693, A1, & AU, 9658446, A, & HU, 9802565, A2, & US, 6001862, A, & US, 6030990, A, & KR, 99022435, A |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26.09.00 11.09.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9736 即一

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国际山積金	0/05522
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP, 881219, A1(KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.), 2.12月.1998(02.12.98), 特許請求の範囲,第3頁34-37行,実施例, & JP,9-169746,A,特許請求の範囲,【0006】,実施例, & WO,97/22600,A1,&CN,1205695,A,&AU,9720116,A, & US,5948803,A	1-11
Y	MURAKAMI, K., et al., "A Novel Insulin Sensitizer Acts as a Coligand for Peroxisome Proliferatior-Activated Receptor- α (PPAR- α) and PPAR- γ ", DIABETES, 47, pp. 1841-1847 (1998), 要約, 1841頁右欄 1 行一1842頁左欄 4 行	1 2
Y	井手 智広ら, 「Zucker fattyラットにおける肝脂質代謝に対する PPARα活性化の影響」, Diabetes Frontier, 9(3), pp.345-346 (1998)	12
-	·	
*		
	·	
	·	
	•	

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	To:			
NOTIFICATION OF ELECTION	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark			
(PCT Rule 61.2)	Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202			
Date of mailing (day/month/year) 26 April 2001 (26.04.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/JP00/05522	Applicant's or agent's file reference KP-5545-PCT			
International filing date (day/month/year) 18 August 2000 (18.08.00)	Priority date (day/month/year) 23 August 1999 (23.08.99)			
Applicant				
NOMURA, Masahiro et al				
The designated Office is hereby notified of its election made				
X in the demand filed with the International Preliminar				
19 March 200	1 (19.03.01)			
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:			
•				
2. The election X was was not				
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				
,				
y				
,				
The state of the s	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	R. Forax			

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

JP0005522

Telephone No.: (41-22) 338.83.38